

[報 告]

令和元年度サイバーサイエンスセンター講習会報告

No.	名 称	開催月日	受講者数	講 師	内 容
1	はじめてのLinux	5月27日(月)	22	山下 毅	・Linuxシステムの基本的な使い方 ・エディタの使い方
2	はじめてのスパコン	5月28日(火)	21	小野 敏	・スーパーコンピュータの紹介と 利用法入門(見学あり)
3	はじめてのFortran	5月29日(水)	11	江川 隆輔	・Fortranの入門編
4	はじめての並列化	5月30日(木)	21	小松 一彦	・並列プログラミングの概要
5	はじめての高速化	5月31日(金)	11	江川 隆輔	・スーパーコンピュータの高速化について
6	MATLAB入門	6月21日(金)	7	陳 国躍 (秋田県立大学)	・MATLABの基本的な使い方
7	ネットワークとセキュリティ入門	8月2日(金)	16	水木 敬明	・ネットワークの基本的な仕組み ・ネットワークの危険性と安全対策
8	Fortran入門	8月8日(木) ～ 8月9日(金)	14	田口 俊弘 (摂南大学)	・Fortranの初歩から応用まで
9	Gaussian入門	8月21日(水)	33	岸本 直樹 (理学研究科)	・Gaussianの基本的な使い方
10	Mathematica入門	9月13日(木)	6	横井 渉央 (尚綱学院大学)	・Mathematicaの基本的な使い方
11	はじめてのLinux	9月9日(月)	11	佐々木大輔	・Linuxシステムの基本的な使い方 ・エディタの使い方
12	はじめてのスパコン	9月10日(火)	8	大泉 健治	・スーパーコンピュータの紹介と 利用法入門(見学あり)
13	SX-ACEの性能分析・ 高速化	9月11日(水)	1	江川 隆輔	・スーパーコンピュータでの性能 解析から最適化まで
14	並列プログラミング 入門Ⅰ(OpenMP)	8月9日(木)	4	小松 一彦	・OpenMPによる並列プログラミング の基礎 ・利用法
15	並列プログラミング 入門Ⅱ(MPI)	8月10日(金)	2	小松 一彦	・並列プログラミングの概要 ・OpenMPによる並列プログラミング の基礎 ・利用法
受講者数計(阪大・岩大からの配信による受講者を含む)			188		